Index of	Claims

Application/Control No	).
------------------------	----

10/712,214

Examiner

Phuong Phu

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BACH, SUSAN E.

Art Unit

2611

_	Allowed
1	Rejected

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
Ī	Interference	

A	Appeal
0	Objected

		L					1				
Cla	aim	T				Dat	— е				1
Final	Original	3/2/20 >>									
	1	V	-	-	<del>                                     </del>	┢	$\vdash$	┢	<del> </del>	-	ľ
	2	V		_	<b>-</b>	1	$\vdash$	T		_	1
	2 3	V			1			T	1	_	1
	4	-				<u> </u>		1		Г	1
	5	li		Π	Г	T					1
	6	П						Γ		Г	]
	7	Ш	L								]
	8	Ш			<u> </u>	<u> </u>		<u></u>	<u></u>	L	
	9	Ц.	<u>.</u>	_	<u> </u>			<u> </u>	L	<u>_</u>	
	10		_	_	_	<u> </u>		_	-	<u> </u>	
	11	7	<u> </u>	<del> </del> —	<del> </del>	-	ļ	<u> </u>	├	<u> </u>	1
	12 13	<b>Y</b>		<u> -</u>	-	-					1
	14	=		<del> </del>		-	-	├	-		1
	15	1	-	╁	$\vdash$	$\vdash$	-	+-	-	ļ	1
	16			┢┈	$\vdash$	╁		<del> </del>	┢	┢	٠
	17	_		$\vdash$		<del> </del>	一	1	-	<del>  -</del>	ł
	18	ī			-	<del>                                     </del>	T	$\vdash$	╁╌	-	1
	18 19	$\sqcap$	_		<del>                                     </del>				<u> </u>	_	1
	20	V			T				Г		1
	21								Г		
	22							Ŀ			
	23			<u> </u>		L_	_	_	_		
	24			ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ			
	25			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		
	26 27	-		-	_	├	ļ	<u> </u>			-
	28	-					⊢	├		-	
	29			-		├				-	
	30	-					<del>                                     </del>	┝	-		
	31					<del>                                     </del>	_	$\vdash$	-		
	32				<b> </b>	<del>                                     </del>	$\vdash$	Ι-	-		
	33				Γ	Т	Г	Г		-	1
	34				Ŀ						
	35										
	36					_		_		L	
	37			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<b> </b>	_		
	38				<u> </u>	ļ	ļ	L	<u> </u>		
	39	$\vdash \vdash$						<u> </u>		-	
	41			—	-			_	$\vdash$	_	1
	41			-		-	<del> </del>	$\vdash$	-		
	43	$\vdash$			-	$\vdash$	$\vdash$	-	-		
	44					-		<del> </del>	$\vdash$	٠	
	45						-	$\vdash$			
	46		_		-		<u> </u>				
	47										
	48			·	·						
	49										
I	50	1							1 7		

7 3 1 1 1 1 7 7	Cla	im		Date			Cla	Date															
2   V   53   53   54   55   56   55   56   55   56   57   58   59   50   56   56   56   66   66   61   11   40   46   62   20   41   42   42   42   42   42   42   42   42   42   42   42   42   42   42   43   4	Final	Original	3/2/0							•	,			Original									
3   V   54   55     5   1   55   56   7     8   8   55   56   7   7   88   9   55   56   7   7   58   9   9   59   9		1	>											51									
4   —   54   55   55   55   55   56   67   7   8   8   56   57   8   8   9   9   58   59   10   60   11   12   7   60   60   61   12   7   60   61   12   62   63   64   62   63   64   62   63   64   64   65   66   66   66   66   67   67   67   66   66   66   67   67   67   68   69   9		2		<u></u>			<u> </u>	_	<u> </u>	<u>                                     </u>	<u> </u>			52									
5   1   55   56     6   6   56   57     8   1   58   59     10   4   61   61     11   4   61   61     12   4   62   63     13   4   64   64     15   1   65   66     17   67   67   67     18   1   68   68     19   69   69   69     20   70   70   71   72     23   73   74   74   74   74     25   76   76   77   77   78   88   79   30   80   31   81   80   80   31   81   82   83   83   83   83   83   83   83   83   83   83   84   83   83   84   83   83   84   83   83   84   83   83   84   83   84   83   84 <t< td=""><td></td><td>3</td><td><b>V</b></td><td></td><td><u></u></td><td><u> </u></td><td>L</td><td>_</td><td>_</td><td>L</td><td><math>oxed{oxed}</math></td><td>]  </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>L</td><td></td><td></td><td></td><td>L</td><td></td><td></td></t<>		3	<b>V</b>		<u></u>	<u> </u>	L	_	_	L	$oxed{oxed}$	]					L				L		
6		4	_		_	<u> </u>	<u> </u>				L	]		54							L.	L_	
7   8   8   57   58   9     10   60   60   61   62   63   64   62   63   63   64   64   65   66   66   67   66   66   67   66   67   68   68   69   69   69   69   69   70   70   71   72   73   73   74   74   72   73   74   74   74   74   74   74   74   76   76   76   76   77   78   8   80   33   33   33   33   33   33   34<			Ш		L	L	<u></u>	L	<u> </u>	L	L			55									
8   9   58   59     10   60   61     11   62   63     13   64   64     15   65   66     16   66   67     18   68   69     20   70   71     21   71   72     23   73   74     25   75   75     26   76   77     28   78   79     30   80   31     31   81   82     33   83   83     34   84   84     35   86   86     37   88   89     40   90   90     41   91   92     43   93   94     46   96   97     48   99   99			Ш		_	L	L		L	L				56				_					
9						$oxed{oxed}$		L	L	L	L												
10		8	Ш			ļ			<u>_</u>	<u>_</u>	L			58	<u> </u>			<u> </u>	L	<u> </u>	_	L_	
11		9	Ш		<u> </u>	<u> </u>			_	L	L			59					<u> </u>			<u> </u>	
12		10	1		_	_	<u>L</u>		_					60			_						Ш
13			V		_		L-			<u> </u>	ļ			61	L						_	_	
14   ≤     15   ✓     16   ✓     17   —     18   ✓     19   —     20   ✓     21   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		12	V		·	_	_		<u> </u>	L	ļ			62								L	Ш
15		13			<del> </del>			<del> </del>		<u> </u>	<b> </b> -			63	_					ļ	L	<u> </u>	Ш
16			뒤		ļ	<u> </u>	├		<u> </u>	-	ļ						L.		_		<u> </u>	<u> </u>	Ш
17 —   18     67     68     69     70     71     71     71     72     73     73     74     74     74     74     74     75     75     76     77     77     77     77     77     77     77     77     78     79		15	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_				65			L					<u>_</u>	
18   1     19   1     20   √     21   70     21   71     22   73     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   98     98   99			Y		<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<del> </del>		<u> </u>	.		66									$\square$
19   69     20   √     21   70     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     46   96     47   97     48   98     49   99					<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	-										<u> </u>		Ш
20   ↓     21   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   98     49   99			4				<b> </b> -		_					68								_	Ш
21   71   72     23   73   74     25   75   75     26   76   77     28   78   79     30   80   81     31   81   81     32   82   83     33   83   84     35   85   86     36   86   85     36   88   89     40   90   90     41   91   92     43   93   94     44   94   94     45   96   96     47   97   98     48   98   99							<u> </u>		_	<u> </u>	_			69						_			
22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   95     46   96     47   97     48   98     49   99		20	Y		<u> </u>	<u> </u>	-		_	<u> </u>		{					<u></u>				<u> </u>	_	
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		21					├	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>					_			
24   1   74   1   1   25   75   75   1   76   77   77   77   77   77   78   78   79   30   80   80   81   81   82   83   83   83   83   83   83   83   83   83   83   83   84   84   85   86   85   86   86   86   87   88   88   88   88   89<							<del> </del>	-	<u> </u>	-	-										<u> </u>		-
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		23			├			-	-	<u> </u>				7.4			-		-			_	-
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99				_	-														_		-		-
27		26			-		├		-						-						-	_	-
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99					-	-	├	<del> </del>	├-	-				77							-		
29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		28	-				├	├	├─		-										-	-	
30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		29			_	-	┢		<del> </del>		$\vdash$			70	-	_						_	$\vdash$
31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		30							┝						-				-				$\dashv$
32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   87     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99							-	-	┢	<del> </del>					-				_				
33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     38   87     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		32						_	├─			1		82		-			$\vdash$				-
34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		33	_			_	_		_		-				-				-		-		-
35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   99     49   99		34	$\neg$			-					_							_	-				
36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		35					_			$\vdash$	_	1 1		85									
37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		36									$\vdash$			86						_			
38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		37												87						_			
39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		38												88									$\sqcap$
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99																							
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		40												90			-						
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		41												91									$\neg$
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		42												92									
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		43												93									
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		44												94									$\neg$
46 96   47 97   48 98   49 99		45												95									
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		46												96									
49 99 99														97									
49 99 99		48			·									98									
50		49												99									
	I	50										[	]	100									

Cla	aim	Date								
				Г				Π		
Final	Original									
	101									
	102 103									
	103	_	_	_	<u> </u>	L.				
	104 105		<u>_</u>			<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ш
	105	ļ	ļ	_		_	_	_		
	106	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ		_	ļ	-
	107 108		ļ	-			<u> </u>	-	-	$\vdash$
	109	-		-	-	-		-		$\vdash$
	110		<del> </del>	-	<del> </del>	-		-	-	$\vdash$
	110 111 112	-		-		<del>                                     </del>	<del> </del>		-	$\vdash$
	112	-	-	<del>                                     </del>	-	<del> </del>	_	-		
	113					<del>                                     </del>				-
	113 114 115					Г		Г	<del>  -</del>	
	115								Ĺ	
	116									
	117		L_							
	118 119				L			L		
	119		_		ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>		Ш
	120			<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	121 122	_	<u> </u>	ļ		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<b> </b> -	
	122		-	-			ļ			-
	124									Н
	124 125			-						
	126		_	-			-			
	126 127 128			-	<del></del>	┢	-	<del>                                     </del>		
	128	_				$\vdash$		_		$\Box$
	129									
	129 130									
	131									
	132 133							_		
	133									
	134			_						-
	135 136				—					-
	137		_							
	137 138				-			<u> </u>	-	H
	139				-		_		-	$\dashv$
	140						-			
$\neg \neg$	141		$\vdash$	-	_		_			$\vdash$
	142						_			
	143									
	144									
	145									
	146									
	147									
	148	_								
	149					$\Box$		Ш		
	150							Ш		